

Geben Sie die Produktbezeichnung, Chargennummer, Lotnummer usw. ein.

[< Zurück](#)

Rohstoffe Für Mikrobiologische  
Nährmedien

[73145](#)

**73145**  **Millipore** [Link kopieren](#)

[E-Mail](#)

## Hefe-Autolysat

★★★★★ (0)

[Eine Bewertung schreiben](#) [Frage stellen](#)

suitable for microbiology

[Alle Fotos](#) (2)

Dokumente

[SDB](#)



[Ursprungszeugnis  
\(CoO\)/Analysenzen  
\(CoA\)](#)

[Technisches  
Datenblatt](#)

**Größe auswählen**

[Ansicht ändern](#)




**500 G**  
113,00 €

UNSPSC-Code: 41106212 NACRES: NA.85

**73145-  
500G-F**   
**113,00 €**

**Verfügbarkeit**

 Versandbereit  
am 22.  
August  
2024 [Details](#)



– 1 +

**In den  
Warenkorb**

**Bulk-  
Bestellung  
anfordern**

## EMPFOHLENE PRODUKTE



Millipore  
**70161**  
Hefeextrakt



Sigma-Aldrich  
**YSC1**  
Yeast from  
*Saccharomyces...*

Preis und Verfügbarkeit anzeigen

Preis und Verfügbarkeit anzeigen

## EIGENSCHAFTEN

Biologische Quelle	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>
Qualitätsniveau	200
Sterilität	non-sterile
Form	powder
Haltbarkeit	limited shelf life, expiry date on the label
Zusammensetzung	amino-nitrogen, ≥3.5% total nitrogen (N), ≥11%
Verunreinigungen	≤15% ash
Glührückstand	≤15%
Verlust	≤5% loss on drying
pH-Wert	6.5-7.5 (25 °C, 2% in H <sub>2</sub> O)
Löslichkeit	H <sub>2</sub> O: 2%, clear, yellow
Anwendung(en)	food and beverages microbiology
Eignung	molds yeasts

## Verwandte Kategorien

Rohstoffe für mikrobiologische Nährmedien

## ÄHNLICHE ARTIKEL VERGLEICHEN

Unterschiede anzeigen ☐

### Dieser Artikel

**73145****Hefe-Autolysat**[Preis und Verfügbarkeit anzeigen](#)

suitability  
molds, yeasts

application(s)  
food and beverages, microbiology

sterility  
non-sterile

biological source  
*Saccharomyces cerevisiae*

shelf life  
limited shelf life, expiry date on the label

**92144****Hefeextrakt**[Preis und Verfügbarkeit anzeigen](#)

suitability  
molds, yeasts

application(s)  
food and beverages, microbiology

sterility  
non-sterile

biological source  
*Saccharomyces cerevisiae*

shelf life  
limited shelf life, expiry date on the label

## BESCHREIBUNG

### Allgemeine Beschreibung

Hefeautolysat ist ein Trockenextrakt von autolysierenden Hefen (*Sacharomyces*), welches eine gute Quelle von Aminostickstoff und Vitaminen ist, vor allem der wasserlösliche Vitamin-B-Komplex. Der Zusatz zu vielen Medien für die Fermentations-Bouillons erhöht die Ausbeute der Organismen und wird empfohlen, wenn schnelles Wachstum erwünscht ist.

## SICHERHEITSHINWEISE

**WGK**

WGK 1

**Persönliche****Schutzausrüstung**Eyeshields, Gloves,  
type N95 (US)

## DOKUMENTATION

 **Technisches Datenblatt****Analysenzertifikat** **Ursprungszeugnis**

### Analysenzertifikate (COA)

Suchen Sie nach Analysenzertifikate (COA), indem Sie die Lot-/Chargennummer des Produkts eingeben. Lot- und Chargennummern sind auf dem Produktetikett hinter den Wörtern 'Lot' oder 'Batch' (Lot oder Charge) zu finden.

Lot-/Chargennummer

e.g. 023J5431

**Suchen**

### Sie brauchen ein Muster eines COA?

Dies ist ein Muster eines Analysezerifikats (COA). Die darin enthaltenen Angaben beziehen sich möglicherweise nicht auf eine kürzlich hergestellte Charge dieses bestimmten Produkts.

[Beispiel anzeigen Analysenzertifikate \(CoA\)](#)

### Besitzen Sie dieses Produkt bereits?

Documents related to the products that you have purchased in the past have been gathered in the Document Library for your convenience.

[Die Dokumentenbibliothek aufrufen](#)

## Können Sie Ihr Produkt oder Ihre Lot-/Chargennummer nicht finden?

[So finden Sie die Produktnummer](#)[So finden Sie eine Lot-/Chargennummer für COA](#)

## Nicht gefunden, was Sie suchen?

In manchen Fällen kann ein COA nicht online verfügbar sein. Wenn Sie ein COA nicht finden können, können Sie es anfragen.

[COA anfragen](#)

## KUNDEN HABEN SICH EBENFALLS ANGESEHEN



Sigma-Aldrich

**YSC2**Hefe aus  
*Saccharomyces...*

Sigma-Aldrich

**Y1626**SELECT Hefeextrakt,  
EZMix® Pulver[Preis und Verfügbarkeit anzeigen](#)[Preis und Verfügbarkeit anzeigen](#)

## PROTOKOLLE UND ARTIKEL

### Artikel

[Base Ingredients of Microbiology Media](#)

Culture media provides a habitat with suitable nutrients, energy sources, and certain environmental conditions for the growth of microorganisms. The components of the culture media range from simple suga...

---

## Fragen

[Als Erster eine Frage stellen](#)

## Bewertungen



[Produkt als Erster bewerten](#)

---

## TECHNISCHER DIENST

Unser Team von Wissenschaftlern verfügt über Erfahrung in allen Forschungsbereichen einschließlich Life Science, Materialwissenschaften, chemischer Synthese, Chromatographie, Analytik und vielen mehr..

[Setzen Sie sich mit dem technischen Dienst in Verbindung.](#)

---

© 2024 Merck KGaA, Darmstadt, Deutschland und/oder ihrer Tochterunternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Die Vervielfältigung von Inhalten dieser Internetseite ist ohne Genehmigung strengstens untersagt.

[Nutzungsbedingungen für die Website](#) | [Datenschutzerklärung](#) | [Allgemeine Verkaufsbedingungen](#) | [Zustimmung zum Copyright](#) | [Sitemap](#) | [Cookie-Einstellungen](#)

